

University of Groningen

Preparedness for pandemic influenza : hospital and intensive care resources

Nap, Raoul Ernesto

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2009

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Nap, R. E. (2009). *Preparedness for pandemic influenza : hospital and intensive care resources*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Preparedness for Pandemic Influenza: Hospital and Intensive care resources

Raoul E. Nap, September 2009

1. In de planning van adequate en effectieve ziekenhuiszorg tijdens een pandemie is adequate en effectieve afstemming tussen alle ketenpartners in de zorg essentieel (*dit proefschrift*).
2. Bij dreigend tekortschieten van IC capaciteit lijkt het management van de intensive care op behandeling van het falend hart: alleen door reductie van aanbod (preload), verhoging van throughput (inotropie) en output (afterload reductie) kan de balans tussen zorgvraag en zorgaanbod in evenwicht gebracht worden (*dit proefschrift*).
3. Voorspelbaarheid van de werklast op de intensive care eenheid is geassocieerd met adequaat gebruik van middelen en mensen (*dit proefschrift*).
4. Planners in de continuïteit van gezondheidszorg tijdens een griep pandemie zijn gebaat bij een cursus "Ethiek voor beginners" (*dit proefschrift*).
5. Evidence Based Management van zorgverlenende instanties als een bepalende factor in de voorbereiding op een wereldwijde ziekte-uitbraak is tot nu toe onderbelicht gebleven (*dit proefschrift*).
6. Simpele, beperkte en goedkope interventies voor het verbeteren van management van intensive care eenheden hebben een significante positieve impact op de patiëntenuitkomsten (*dit proefschrift*).
7. Meer informatie leidt niet tot betere beslissingen (*dit proefschrift*).
8. Voorspellen is moeilijk, vooral van de toekomst.
9. Ervaring is alleen waardevol als de toekomst er hetzelfde uitziet als het verleden.
10. Nostalgie is ook niet meer wat het geweest is.

Centrale	U
Medische	M
Bibliotheek	C
Groningen	G

-
11. Na het genetisch manipuleren van een muis die niet bang is voor de kat, is het nu wachten op de muis die niet voor de poes is. (Kobayakawa, K. et al. *Innate versus learned odour processing in the mouse olfactory bulb*. (2007) *Nature*. Nov 22; 450(7169): 503-8
 12. Stellingen zeggen meer over de kennissen dan over de kennis van de promovendus.
 13. Stupidity is not a disability, but it sure is a handicap.
 14. "When you are looking for the monsters under your bed, they are standing behind you laughing" (Calvin & Hobbes).